Index of Claims

Application/Contr	ol No.
-------------------	--------

10/722,665

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Examiner

WORTMAN ET AL.
Art Unit

Qutub Ghulamali

2611

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim											_			1			_					_		4.4					
1	Cla	aim	Date				<u>C</u>	Claim Date									4	<u> </u>	laim	ļ.,			ᆛ	ate					
Section Sect	Final	Original	1/2/07									Final	Original										Final	Original					
Section Sect		1	V		\vdash								51	\Box	寸	寸	ヿ		\neg			1		101					$\neg \uparrow$
Signature Sign			1						_					П	\neg			┪	T	T	T	7							
\$\frac{4}{5} \times \times \frac{5}{6} \times \times \frac{5}{5} \times \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{5}{5} \frac{100}{100} 10			1										53	П			\neg			\neg	T			103					
Section Sect			1											\Box		寸	\neg	\neg	\neg										\Box
6 / 106 107 7 // 57 107 108 9 / 58 109 109 110 / 60 1110 1110 111 / 62 1112 111 13 / 63 113 113 14 / 64 114 114 15 / 65 115 115 16 / 66 117 118 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 116 117 118 68 1118 118 118 118 68 1118 119 120 120 120 120 120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 125 125 125		5	フ		Г								55					\neg			丁	٦		105					
10			1																\neg	T	丁			106					
SS			./					_						\Box				T	T	\neg	\neg	٦		107	Г			\Box	
9		8	0	1									58	П	\Box					П		7							
10			7	Ţ									59	П							T	7							
12		10	7						Г		.		60	П															
13 0 14 7 63 64 114 114 115 7 65 66 66 115 116 116 117 7 68 68 68 118 119 7 70 70 70 70 70 70 70		11	0										61																
14																						┙							\Box
15		13	0		Г								63																
16		14	7										64						1										
17		15	1																				L.,						
18 68 118 119 119 120 120 120 120 121 120 121 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 134		16	/			Ĺ.,												\Box			\perp	_			<u> </u>				$oldsymbol{\sqcup}$
19		17	1	1																	\perp						\Box		\perp
120			1													\Box									L				\perp
21 = 71 72 121 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 125 126 125 126 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 129 129 130 130 131 130 131 130 131 131 133 131 131 132 133 133 133 133 134 134 134 133 133 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 139 144 140 140 140 141 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 14			7														_	-	\Box		\bot				ļ				\Box
22 3 72 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 126 127 127 128 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 132 132 133 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 136 136 136 136 136 136 136 137 138 139 139 140 140 141 140 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 148 149			1	<u> </u>	匚																	_							\sqcup
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 126 127 127 128 127 128 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 147 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			E				<u> </u>	1													\perp			121	_				$\vdash \downarrow$
24 74 124 25 76 125 26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 81 131 131 32 83 133 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149			L	L	_	乚			_													_	L		<u> </u>				$\sqcup \downarrow$
25 75 125 126 126 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			L	<u> </u>		L				ot							_				\perp	_			<u> </u>				$\vdash \vdash$
26 76 126 127 28 77 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 98 148 49 99 149	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	乚	L	L	L	L		_		\Box			_	_	_	_	_	_	_		_	<u> </u>	_		
27 78 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 145 145 146 145 146 147 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			╙	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_						<u> </u>		_					_	_	<u> </u>	125	<u> </u>	_			\vdash
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			╙	L_	_	<u> </u>	ļ	L.	L			<u> </u>		\sqcup		Ш					_				↓_				$oldsymbol{\sqcup}$
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	L					\sqcup				_			_	4	<u> </u>		-	_			
30 80 31 31 32 33 33 34 35 85 36 37 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 148			ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_				\sqcup		Ш	-	_	_		\dashv	4		128	_	_	Н		\vdash
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 146 146 49 99			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_					\vdash		Ш	_	_		_	4	4			-	_	\vdash		$\vdash \vdash$
32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	<u> </u>	_		<u> </u>	_	_			 		\vdash			_			-	\dashv	4	-		├	<u> </u>	Н		\vdash
33 34 35 85 36 86 37 88 39 89 40 91 41 92 43 93 44 94 45 96 47 98 49 99 133 134 135 136 137 137 138 139 139 140 141 141 42 92 43 143 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148				┡	<u> </u>	<u> </u>	ــ	<u> </u>	_	_				\vdash	-	-				\dashv	-				┼	-	Н		\vdash
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 49 99 134 135 136 137 138 139 139 140 141 141 42 92 43 143 144 144 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			\vdash	ļ	┞-	_	ऻ_	ऻ_						\vdash	_	\vdash	\dashv	_		-	+	4	-		╁	<u> </u>	Н		\vdash
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 96 47 98 48 98 49 149	-		\vdash	-	 	\vdash	-		 	\vdash				\vdash	Ш	Н	-	_	\vdash	\vdash	+	\dashv	-		┼-	├—	\vdash		$\vdash \vdash$
36 86 37 136 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149	\vdash		╀	\vdash	⊢	-	┼	-	\vdash					\vdash	\vdash				\vdash	\vdash	\dashv		-		╀		Н	_	\vdash
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		+	\vdash	1—	-		-	₩					\vdash	Н	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv	-		\vdash	\vdash	Н	_	
38 88 138 39 90 140 41 91 140 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		30	+-	⊢	├	\vdash	├-	-	 	\vdash	_			\vdash	Н	H	\vdash		\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-		╁	 	Н		\vdash
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		+	+-	 		 	 	⊢					\vdash	\vdash	H	\dashv		\vdash	$\vdash \dashv$	-+	\dashv	-		+	-	\vdash	_	\vdash
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		+-	-	╁	⊬	├	⊢	┢	\vdash	_			\vdash	\vdash	Н	\dashv		\vdash	\vdash	-+	\dashv	\vdash		+	\vdash	Н	_	
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39	╁	\vdash	┝	\vdash	\vdash	╌	-	\vdash	_			Н	Н	Н	-		-		\dashv	\dashv	\vdash		+	-	Н		\vdash
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	40	+	1	╁	\vdash	├	+-	├-	-			90	\vdash	\vdash	H	\dashv		Н	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	140	\vdash				$\vdash \vdash$
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		+	+	-	⊢	\vdash	-	╁	\vdash	_			\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	-	\dashv	\dashv			+	\vdash	\vdash	_	-
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+	+	╁	⊢	├~	-	 	H	_		92	\vdash	Н	Н	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		+	\vdash			\vdash
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			+-	\vdash	┢	╁	\vdash	╁	\vdash	\vdash				\vdash	H	H	\vdash		\vdash	\vdash	十	\dashv	\vdash		†	\vdash		_	\vdash
46 96 47 97 48 98 49 148 149 149	-		+	t	-	1-	1	┼─	 	\vdash				+		\vdash	\vdash		H	\vdash	\dashv	\dashv	-			\vdash	\vdash	-	\vdash
47 97 48 98 49 148 149 149			+	 	\vdash	1	\vdash	1	\vdash	\vdash	_		96	Н	H	H	\vdash			-	\dashv	\dashv	-	146	+	Τ.	\vdash		\vdash
48 98 49 148 149 149			+	t	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	 				\vdash	_		Н			\vdash	\dashv	\dashv			+	1	П		一
49 99 149 149			+	1-	t^-	 	t	t	H	t				+	 	Н	\vdash	-		\vdash	\dashv	\dashv	\vdash	148	\vdash	H	П	_	一十
50 100 150 150 150 1	-		T	T	1	\vdash	\vdash	t	t	t	_			\vdash		П				H	\dashv	\dashv				Т	П		\sqcap
			T	T	\vdash	T	✝	<u> </u>	1	\vdash			100	1		П			_	H	寸	\dashv	·	150	T	T	П		\sqcap